

## Datasheet

### Advance Paris X-D500

Part No: 610138



## About the product

X-D500 - als reines CD-Laufwerk nur mit digitalem Ausgang, ohne analoge Sektion und ohne DAC: Konsequenter auf den kürzesten Signalweg ausgelegt: In der Mitte das gekapselte Laufwerk, das leise und präzise agiert und die Daten der „Silberlinge“ sorgfältig ausliest. Das Laufwerk arbeitet komplett in einer eigenen Kammer und ist völlig separiert von der Netzteilsektion. Gleich zwei Ringkerntransformatoren, links und rechts vom zentral untergebrachten Laufwerk angeordnet, stehen für absolut saubere Stromzufuhr.

## Technical data

<b>Inputs</b>	1x Trigger
<b>Outputs Digital</b>	1x Optical, 1x Coax, 1x AES/EBU
<b>Trigger</b>	5-12V DC
<b>Power consumption</b>	Max. 16,1W
<b>Crosstalk</b>	>125dB
<b>Signal to noise ratio</b>	>133,7dB
<b>Digital distortion</b>	<0,0008%
<b>Output impedance</b>	75Ω

## Weight & dimensions

<b>Size (HxWxD)</b>	10,9 x 43,1 x 37,2cm
<b>Weight</b>	9,6kg

## Datasheet

### Advance Paris X-D500

Artikel Nr.: 610138



## Über das Produkt

X-D500 - als reines CD-Laufwerk nur mit digitalem Ausgang, ohne analoge Sektion und ohne DAC: Konsequenter auf den kürzesten Signalweg ausgelegt: In der Mitte das gekapselte Laufwerk, das leise und präzise agiert und die Daten der „Silberlinge“ sorgfältig ausliest. Das Laufwerk arbeitet komplett in einer eigenen Kammer und ist völlig separiert von der Netzteilsektion. Gleich zwei Ringkerntransformatoren, links und rechts vom zentral untergebrachten Laufwerk angeordnet, stehen für absolut saubere Stromzufuhr.

## Technische Daten

<b>Eingänge</b>	1x Trigger
<b>Ausgänge Digital</b>	1x Optisch, 1x Coax, 1x AES/EBU
<b>Trigger</b>	5-12V DC
<b>Leistungsaufnahme</b>	Max. 16,1W
<b>Kanaltrennung</b>	>125dB
<b>Signal/Rauschabstand</b>	>133,7dB
<b>Digitale Verzerrung</b>	<0,0008%
<b>Ausgangsimpedanz</b>	75Ω

## Gewicht & Abmessungen

Published by

**quadrant GmbH**

Am Herrenhauser Bahnhof 26

30419 Hannover

Germany

quadrant.com

10,9 x 43,1 x 37,2cm

9,6kg